		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM									J	SERIAL NO.					
		FEE CALCULATION SHEET									APPLICANT(S)						
		ASPLED ATEXAST ATEXASO CLASS									<u>s</u>	<del></del>					
		MD		DEP	DIT.	MENDA	EXT		MOMENT					F		F	
						<del>'  </del> -	DEP	BKD	DEP	l	<u> </u>	BKD	DEP	MD	DEP	900	7
						7			+	1	51	╀				1	╁
3	_	Ĺ							<del> </del>	1	52	<del> </del>	<del> </del>				†
4		$\rightarrow$							<del>                                     </del>		53	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>			
5	_	$\rightarrow$	+								55	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>		$\Box$
- <u>6</u> 7	_	-	+-								56	<del> </del>		<del></del>	<del> </del>		↓_
*	_	<del></del> i-	+-		<u> </u>	- -			ļ.,		57				<del> </del> -		├-
9		一十							<del> </del>		58						├
10	$\Box$					+-					59						<del>                                     </del>
11	4						.		<del>  </del>		60						
12	- -		4-			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $					61 62				]		
13	+	<del></del>	<del></del>			4	$\Box$				62 63		<del> </del>				
<u>14</u> 15	+		+-,			+-					64			<del></del>			
16	1		+-	-		+-					65						
17			1	1		+					66	$-\Box$			<del> </del>		
18	$\bot$			1		1	-			ŀ	67		- $I$				
19	- -	+-		$\perp$						ŀ	68						
20			1							t	70						
21 22	+					├				- t	71						
23	1-		-						]		72						
4				_							73						
5				$\top$		<del>                                     </del>			<del></del>	- 1	74						
6	1_					_		-+		-	75						
7	<del> </del>			1						- F	76 77						
8 9	╂—			- -			$\perp \Gamma$			- 1	78						
, )	$\vdash$										79					$-\!\!+\!\!\!-$	
_				+							80				<del></del>		
2				1						$\vdash$	81						
										$\vdash$	82						
										-	83				$-\Gamma$		
	<b>-</b>	-		4_	$-\!\!\perp$					<u> </u>	84 85	<del>-  -</del>					_
ㅓ				+-			4_				86		<del> </del>				
7				+-			-		]		87						
J		_		+		<del></del>	┨	<del>-</del>  -		L	88						
$\Box$				1	-+		+-				89						
4		$\bot$					1				90						_
+		-		1			$\mathbf{I}^{-}$				91 92	<del>-  </del>			$\bot$		
+		+		<del> </del>							93		<del> </del>	<del> </del>			
+		+		┼			1	$\bot$			94				<del> </del>		
†		+		<del>                                     </del>			<del> </del>				95		$\neg$			<del> </del>	
1		1		<del>                                     </del>	+		<del> </del>				96						
I				<b>—</b>	_		<del> </del>				97	$\dashv$					
1		I			_		1-		<del> </del>		8						
+		4_					<del>                                     </del>	+-			9		<del></del>				_
	2				T	1		7			00						
$\prod$	5-		•		4	ŧ.	<del> </del>		- 1	TOTAL	. MD.						
T	7	24.5			Iceria		<b></b> -	138		DEP.	- 1	<b>←</b>	1	<del></del> +			